Index of Claims

Appli	catior	/Con	trol	No.

09/996,126

Applicant(s)/Patent under Reexamination LOVVIK ET AL.

Art Unit

Chih-Ching Chow

Examiner

2192

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

Claim		Deta								Claim					_					
1	Cli	aim	-			. 	Date	e 	_	_	_		Cla	aim	<u> </u>	_	_	(Jate	e
Section Sect	Final	Original	6/24/05										Final	Original						
Section Sect		1	1					T -						51		_				T
Signature Sign		2	1								Г			52	Г					T
4 √ 5 √ 6 √ 7 √ 8 √ 9 √ 10 √ 11 √ 11 √ 60 61 11 √ 61 62 13 √ 15 √ 66 63 17 √ 18 √ 19 √ 20 √ 21 √ 22 √ 23 √ 24 √ 25 √ 26 √ 77 7 28 7 29 70 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 7 38 88 39 89 40			1		П						Г	١.					\vdash			T
56		4	1											54						Γ
7 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			1											55						Γ
8 √ 9 √ 10 √ 60 61 11 √ 62 63 13 √ 63 63 14 √ 65 66 16 √ 66 67 18 √ 68 69 20 √ 21 √ 22 √ 23 √ 24 √ 25 √ 26 √ 77 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 <																				Γ
9 V																				
10	ļ								_	ļ				58						L
11				_	_	$oxed{oxed}$	_				<u> </u>			59	_	L	L		_	L
12 v					_			_		ļ					L	<u> </u>		_		L
13 V	<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>		_	_	_	<u> </u>				_	_	<u> </u>	L	Ŀ	L
14				ļ	<u> </u>	├_		<u> </u>	<u> </u>	-	!			62		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	L
15	<u> </u>		_	ļ	<u> </u>	⊢	_	_	—	<u> </u>	_				<u> </u>	<u> </u>	┡	<u> </u>	<u> </u>	L
16					_	\vdash	_	├	<u> </u>	<u> </u>	_				⊢	L	├	<u> </u>	<u> </u>	╀
17	├			\vdash		\vdash	_	┝	-	<u> </u>	-				┢	-	⊢	├—	-	╀
18				-	⊢	\vdash	-	₩	\vdash						\vdash	\vdash		<u> </u>	-	╀
19 V				-	-	├	┢	┢	├—		-				┢	-	┢	H	⊨	╀
20 V				\vdash	┢	├	-	-	\vdash	├	├-				-	-	⊢	┝	H	┝
21 √ 71 22 √ 72 23 √ 73 24 √ 74 25 √ 75 26 √ 77 28 79 78 29 79 80 30 80 81 32 83 81 33 83 83 34 84 84 35 85 86 37 87 87 38 88 89 40 90 90 41 91 92 43 94 94 44 94 94 45 96 96 47 97 98 48 98 99				-	┢	⊢	┢	┢╾	\vdash	 	┢				⊢	⊢	-	\vdash	\vdash	╁
22 √ 1 72 73 24 √ 74 74 74 25 √ 75 76 77 26 √ 77 77 77 28 78 79 79 30 80 81 81 32 82 83 83 33 84 84 85 36 86 86 87 38 88 88 89 40 90 90 91 41 91 92 94 43 94 94 94 45 96 96 97 48 98 99		21		-	-	╁╌	\vdash	H	 	_					├	┢	 		-	H
23				\vdash	-	-		t	-	\vdash					┢		 	\vdash	H	┢
24 √ 1 74 75 26 √ 76 77 77 28 78 78 79 30 80 81 81 32 82 83 83 33 83 84 84 35 86 86 85 36 86 86 87 38 88 89 90 41 91 91 91 42 92 93 94 43 94 94 94 45 96 96 97 48 98 99					1	Ħ	-	 	 		1				\vdash	\vdash		-		t
25 √ √ 26 √ √ 27 √ √ 28 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98								 	 				-				┢╌	┢		t
26 √ 27 √ 28 77 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98				T	\vdash	1	_	Г								Г		\vdash		t
27 √ 28 77 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98			1	Г											Г		\vdash	_		T
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98			V																	Γ
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98		28												78						Γ
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 87 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99						L														
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 87 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98						<u> </u>	<u> </u>			L	<u> </u>				L					L
33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 38 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99						<u> </u>					<u> </u>							L		L
34 84 35 85 36 86 37 87 38 87 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			<u> </u>			_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	L.				<u> </u>					L
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99					<u> </u>	┞-	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>				<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	L
36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	_	⊢		_	<u> </u>		-		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	-	L
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	<u> </u>		 	Н	\vdash	⊢	<u> </u>	├—	<u> </u>	⊢	⊢				<u> </u>	-		<u> </u>		ŀ
38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	-		┝	H		\vdash	⊢	┢	-	⊢	┢				<u> </u>	-	_		<u> </u>	┝
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			 	\vdash	⊢	-	┝	⊢	\vdash	-	┢╌				-	-	-	-	<u> </u>	┝
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	-			\vdash	┢	┢	 	┢		-	┝╌				_	\vdash	-	\vdash	┢	H
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		40	\vdash	Н	<u> </u>		\vdash	┢╌	\vdash	\vdash	┢╌					-		<u> </u>		t
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			\vdash	Н	┢		\vdash	H	 	\vdash	 				<u> </u>					H
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99								_			<u> </u>				_	\vdash		_		t
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		43	Г	П	Г		Г	Γ	Г					93		Г	<u> </u>	Т		T
45 95 96 96 97 47 97 97 98 98 99 99 99		44								<u>. </u>	Г			94		Г				T
46 96 97 97 97 48 98 99 99 99		45								Ĺ				95						Γ
48 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99														96						Γ
49 99 99				\Box		匚	L	\Box									\Box	匚		Ĺ
	ļ		<u> </u>	Ш		L	L				匚			98				\Box		Ĺ
50	<u></u>		<u> </u>	Ш	<u> </u>	L	$ldsymbol{f eta}$	_		L	<u>L</u>				igsqcut		L			Ĺ
	L	50	L	L	L_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>			100	<u> </u>	L	L	L.		L

				_	_			-			
	Final	Original									
		51									
		51 52	Т	_				Г			
		53	_	_	\vdash	_			-		Н
		54				\vdash					
		55		_		_			_		
		56			-				_		\vdash
į		57		-	_						\vdash
		58		_		_		\vdash			
		59				_	_	\vdash	_		_
		60									
		61			_			_		П	
		62		_	_	Г		Т		П	
		62 63				Г		Т			
		64						Т			Т
		65			\Box	\vdash				П	
		66								П	
		67				一 ,					
		68									Т
		69									
		70 71						Г		П	
		71									
		72									
		73									
į		74									
		75									
ĺ		76 77									
		77									
		78 79									
		79									
		80									
		81 82									
		82									
		83									
		84				\bigsqcup					
		85			<u> </u>	Щ					_
		86			Ь.	lacksquare		L	\sqcup	L.,	L.
		87								_	
1		88		-		\vdash	<u> </u>	\vdash		<u> </u>	_
		89				_	<u> </u>		_		
•		90									<u> </u>
		91		_			_		_		
	-	92		\vdash	Ь—	\vdash	<u> </u>	\vdash	Н	<u> </u>	\vdash
		93		-	_	\vdash	<u> </u>	H	Н	├	\vdash
		94 95		 	├—	-	H	-	-	 	\vdash
		96	-	\vdash	\vdash	-		⊢	-		\vdash
		97	-	Ь—	 	<u> </u>	 -	Η-			
		98	-	_	\vdash	H	\vdash	\vdash	Н	Н	\vdash
		99		_	-		\vdash		\vdash	┢	\vdash
		100	Н	М		Г		Н	\vdash	-	-

Cli	Date -									
	1			Г			Ť			П
Final	Original									
	101 102 103									
	102									
	103		L	L						
	104	L							L	
	105								<u> </u>	Ш
	104 105 106	L	<u> </u>	L.	L		<u> </u>	_	L	
	l 107	<u> </u>	L	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	
	108 109	_	_	ļ	_		_	_	_	Ш
	109	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	110		<u> </u>	_	L	_		_	┝	
	111			┝	⊢	┝	 	_	<u> </u>	-
	112 113 114 115 116		\vdash	\vdash	├	├	\vdash	├	 	Н
-	113	H		├	⊢	\vdash	-	-	\vdash	Н
	115		-	-	┢	-		-	\vdash	H
	116				\vdash	-	_	\vdash	\vdash	Н
	117		H		Т	\vdash		 	\vdash	Н
	118							Т	T	
	119						Г	\Box		
	120									
	121									
	122		<u> </u>	<u> </u>			<u>L</u> .			
	123		_	_	<u> </u>	<u> </u>	L.		_	Щ
	118 119 120 121 122 123 124 125	<u> </u>	_	<u> </u>		_	_	<u> </u>	_	Щ
	125	_	┝	Ŀ	H	_	┡	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	126 127 128 129 130 131 132	-	\vdash	⊢	-	-		-	 	\dashv
	128	\vdash	⊢	١.,	-	├	┢	-	-	Н
	129		-	 		\vdash	┢		\vdash	Н
	130		一				\vdash		\vdash	Н
	131		\vdash			<u> </u>	\vdash		\vdash	\vdash
	132		_			<u> </u>				П
	133									
	134 135 136									
	135			_		<u> </u>	<u> </u>	L.		Ш
	136		L	_		<u> </u>	<u> </u>	L	_	
	137 138		<u> </u>	<u> </u>		ļ	_	_	<u> </u>	Ш
	138	<u> </u>	<u> </u>	-		-	_	_	<u> </u>	Н
	139 140	_		\vdash	_	├	_		-	Н
	141	 	\vdash	\vdash	\vdash	├─	-	┝	\vdash	\vdash
-	142	\vdash	\vdash	-	Н	┢	├-	\vdash		\vdash
	143	\vdash	\vdash	-		┢	\vdash	┢╌		$\vdash \vdash$
	144		Г	-	Т	┢				H
	145									
	146									
	147									
	148							\Box		
	149	$oxedsymbol{oxed}$	$oxedsymbol{oxed}$	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		<u> </u>		$oxed{oxed}$	<u> </u>	Ш
L	150	L_		L		<u> </u>		L	<u> </u>	\bigsqcup